



TITLE:

アーベル多様体の部分及び被覆多様体の構造 (代数多様体の分類: 80年代へ)

AUTHOR(S):

倉本, 義之

---

CITATION:

倉本, 義之. アーベル多様体の部分及び被覆多様体の構造 (代数多様体の分類: 80年代へ). 数理解析研究所講究録 1980, 392: 32-37

ISSUE DATE:

1980-07

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/104962>

RIGHT:

# アーベル多様体の部分及び被覆多様体の構造

東大 理 倉本義之

以下すべて複素数体  $\mathbb{C}$  上で考える。

ここでは次の定理を証明する。

定理  $X$  を完備正規代数多様体,  $A$  をアーベル多様体,  $f: X \rightarrow A$  を有限正則写像とすると,  $\kappa(X) \geq 0$  であり,  $A$  の部分アーベル多様体  $B$ , 不分岐被覆  $\tilde{B} \rightarrow B$ ,  $\tilde{X} \rightarrow X$ , 完備正規代数多様体  $\tilde{Y}$  で次をみたすものが存在する。

- 1)  $\tilde{Y}$  は  $A/B$  の上に有限である。
- 2)  $\tilde{X} \cong \tilde{B} \times \tilde{Y}$
- 3)  $\kappa(X) = \dim \tilde{Y} = \kappa(\tilde{Y})$

証明  $f$  は有限正則写像だから,  $\kappa(X) \geq \kappa(f(X))$  であり, 一方  $f(X)$  はアーベル多様体の部分多様体だから  $\kappa(f(X)) \geq 0$ 。よって  $\kappa(X) \geq 0$  である。

$\pi: X^* \rightarrow Y^*$  を  $X$  の飯高 *fiberings* とする。即ち,  $\pi$  は全射正則写像でその一般ファイバーは既約非特異であり, 固有

双有理正則写像  $\pi: X^* \rightarrow X$  が存在し,  $\dim Y^* = \kappa(X)$  であり,  $Y^*$  の部分集合  $U$  で次をみたすものが存在する。

1)  $U$  は空集合でなく,  $Y^*$  の可算個の Zariski 閉部分集合  $V_k$  ( $k=1, 2, \dots$ ) があって,  $U = Y^* \setminus \bigcup_{k=1}^{\infty} V_k$  となっている。

2)  $y \in U$  ならば,  $\kappa(\Phi^{-1}(y)) = 0$  が成り立つ。

以下  $\Phi^{-1}(y) = X_y^*$  とかく。  $B_y = \pi(X_y^*)$  とかくと,  $B_y \subset A$  であるから,  $\kappa(B_y) \geq 0$  である。一方  $y \in U$  に対して  $X_y^*$  と  $B_y$  は次元が等しいから  $\kappa(X_y^*) \geq \kappa(B_y)$  となり,  $\kappa(B_y) = 0$  である。即ち  $B_y$  は  $A$  の部分アーベル多様体の translation である。ここで次の定理  $B_n$  を仮定する。(証明は次の章にある。)

定理  $B_n$   $X$  を完備正規代数多様体,  $A$  をアーベル多様体,  $\pi: X \rightarrow A$  を有限全射正則写像,  $\kappa(X) = 0$  とすると,  $\pi$  は不分岐である。

さて,  $\kappa(X) = 0$  とすれば証明すべきことは定理  $B_n$  から直ちに得られる。よって  $\kappa(X) > 0$  とする。

主張  $A$  の部分アーベル多様体  $B$  と  $Y^*$  の Zariski dense な部分集合  $U'$  で,  $y \in U'$  に対し  $B_y$  は  $B$  に平行となるものが存在する。

⊙  $\{A \text{ の部分アーベル多様体} \} = \{B_k \mid k=1, 2, \dots\}$  と

おく。  $U_k = \{y \in U \mid B_y \text{ は } B_k \text{ に平行}\}$  とおく。  $\bigcup_{k=1}^{\infty} U_k = U$  となる。すべての  $k$  に対して、  $U_k \subset V_k'$  なる  $Y^*$  の Zariski 閉部分集合  $V_k' (\subseteq Y^*)$  が存在するとすると、  
 $Y^* = U \cup \left(\bigcup_{k=1}^{\infty} V_k'\right) = \left(\bigcup_{k=1}^{\infty} V_k'\right) \cup \left(\bigcup_{k=1}^{\infty} V_k'\right)$  となり、  $Y^*$  が可算個の Zariski 閉真部分集合の和となって矛盾する。よって、ある  $U_{k_0}$  は Zariski dense である。

補題  $X, Y, Z$  を正規代数多様体とし、  $f: X \rightarrow Y$ ,  $g: X \rightarrow Z$  を正則写像とする。  $Y$  のある Zariski dense な部分集合  $U$  があって、  $y \in U$  に対し  $g(f^{-1}(y))$  は 1 点であるとする。すると有理写像  $h: Y \dashrightarrow Z$  で、  $h \circ f$  と  $g$  が有理写像として等しいものが存在する。

証明  $\Delta_X: X \rightarrow X \times X$  を対角写像とし、  $(f \times g) \circ \Delta_X(X) = G (\subset Y \times Z)$  とおく。  $Y \times Z$  から  $Y, Z$  への射影の  $G$  への制限をそれぞれ  $P_Y, P_Z$  とかく。仮定により、  $y \in U$  ならば  $P_Y^{-1}(y)$  は 1 点である。  $Y$  のある Zariski 開集合  $U'$  上で  $\dim P_Y^{-1}(y)$  は一定であるが、  $U \cap U' \neq \emptyset$  であるから  $y \in U'$  に対して  $P_Y^{-1}(y)$  は有限集合である。  $U \cap U' \ni y_0$  をとると、  $\# \{P_Y^{-1}(y_0)\} = 1$  であり、  $U'$  上で  $\# \{P_Y^{-1}(y)\}$  は上半連続であるから  $y_0$  を含むある Zariski 開集合の上で  $\# \{P_Y^{-1}(y)\} = 1$  となる。よって  $P_Y$  は双有理となり、  $h = P_Z \circ P_Y^{-1}$  とおけばよい。(補題の証明終り。)

さて, 写像  $\Phi: X^* \rightarrow Y$  と  $X^* \rightarrow A \rightarrow A/B$  に補題を用いて, 有理写像  $g^*: Y^* \dashrightarrow A/B$  で次の図式を可換にするものの存在がわかる。

$$\begin{array}{ccc} X^* & \rightarrow & A \rightarrow A/B \\ \Phi \downarrow & & \nearrow g^* \\ Y^* & & \end{array}$$

$A/B$  はアーベル多様体だから,  $g^*$  は正則写像になる。

$X_0 = f(X) \subset A$ ,  $Y_0 = g^*(Y^*) \subset A/B$  とおく。  $\dim Y^* = \dim Y_0$  となっている。  $Y_0$  の  $\mathbb{C}(Y^*)$  内での正規化を  $Y$ ,  $g: Y \rightarrow Y_0$  を projection とする。  $\Phi: X^* \rightarrow Y^*$  は有理写像  $\psi: X \dashrightarrow Y$  を

$$\begin{array}{ccccc} X & \rightarrow & A & \rightarrow & A/B \\ \pi \nearrow & & & & \uparrow U \\ X^* & & \psi & \searrow & g^* \\ \Phi \searrow & & & & Y_0 \\ Y^* & \rightarrow & Y & \xrightarrow{g} & \end{array}$$

主張  $\psi: X \rightarrow Y$  は正則写像である。

⊙  $X$  は正規だから,  $P \in X$  に対し  $\psi(P)$  が 1 点であることを言えばよい。 Enriques の連結性原理により  $\pi^{-1}(P)$  は連結したがって  $\psi(P)$  は連結である。 一方,  $\psi(P) \ni x, y$  に対し  $g(x) = g(y)$  で  $g$  は有限正則写像だから  $\psi(P)$  は有限集合である。 よって  $\psi(P)$  は 1 点である。

Poincaré の定理により, 不分岐被覆  $C \rightarrow A/B$  があって  $A \times_{A/B} C \cong B \times C$  となる。 よって不分岐被覆をとること

により  $X_0 \cong B \times Y_0$  となっているとしてよい。

主張  $Y$  の Zariski 開集合  $U$  で,  $U$  は非特異,  $\psi$  は  $U$  上で smooth,  $y \in U$  に対して  $\psi^{-1}(y) \rightarrow B$  は不分岐となるものが存在する。

⑤  $Y^* \rightarrow Y$  は双有理であるから, 前にとった  $Y^*$  の Zariski dense な部分集合  $U'$  を適当に制限して,  $Y$  の Zariski dense な部分集合  $U_1$  で,  $y \in U_1$  に対し  $\kappa(\psi^{-1}(y)) = 0$  で  $B_y$  は  $B$  に平行となるものを得る。  $\psi^{-1}(y) \rightarrow B_y \cong B$  は有限正則写像であるから, 定理  $B_n$  により  $\psi^{-1}(y) \rightarrow B$  は不分岐となる。  $\varphi: X \rightarrow X_0$  と

射影  $X_0 \cong B \times Y_0 \rightarrow B$  の合成写像を  $\kappa: X \rightarrow B$  とする。  $\kappa$  の

$$\begin{array}{ccc} X \longrightarrow X_0 \cong B \times Y_0 & \text{ramification locus を } R(\kappa) \text{ とす} \\ \psi \downarrow \searrow \kappa & \downarrow & \text{れば, } R(\kappa) \text{ は } \psi \text{ について horizontal} \\ Y \supset U_1 & B & \text{でない。もし horizontal ならば, あ} \end{array}$$

る  $y \in U_1$  に対して  $\psi^{-1}(y) \cap R(\kappa) \neq \emptyset$  となり  $\psi^{-1}(y) \rightarrow B$  が不分岐であることに反するからである。よって, ある Zariski 開集合  $U \subset Y$  があって,  $\psi^{-1}(U) \cap R(\kappa) = \emptyset$  となる。必要なら  $U$  をさらに縮めて,  $U$  は非特異で  $\psi$  が  $U$  上で smooth になるようにできる。(主張の証明終り。)

さて, 任意の  $y \in U$  に対して  $\psi^{-1}(y)$  が  $B$  の不分岐被覆となったから,  $\psi^{-1}(y)$  ( $y \in U$ ) はすべて同型となる。即ち不分岐被覆  $\tilde{B} \rightarrow B$  があって,  $\psi^{-1}(y) \cong \tilde{B}$  となる。

$B$  は  $X_0 \cong B \times Y_0$  に作用している。 $\phi$  を  $B$  の原点の近傍の点とし,  $\tilde{B} \rightarrow B$  で  $\phi$  にうつる点  $\tilde{\phi}$  を  $\tilde{B}$  の原点の近傍からとる。次の図式が可換になるように  $\tilde{\phi}$  は  $\psi^{-1}(U)$  に作用する。

$$\begin{array}{ccc} \psi^{-1}(U) & \xrightarrow{\tilde{\phi}} & \psi^{-1}(U) \\ \uparrow & & \uparrow \\ X & & X \\ f \downarrow & & f \downarrow \\ X_0 & \xrightarrow{\phi} & X_0 \end{array}$$

したがって,  $\tilde{\phi}$  は双有理写像  $\varphi_{\tilde{\phi}}: X \dashrightarrow X$  を定める。 $X$  は正規であるから,  $X \ni P$  に対し像  $\varphi_{\tilde{\phi}}(P)$  は連結であり,  $f \circ \varphi_{\tilde{\phi}}(P)$  が 1 点であって  $f$  が有限正則写像だから  $\varphi_{\tilde{\phi}}(P)$  は有限集合である。よって  $\varphi_{\tilde{\phi}}(P)$  は 1 点となり,  $\varphi_{\tilde{\phi}}: X \rightarrow X$  は双有理正則写像となり結局  $X$  の自己同型を与えることになる。かくて  $\tilde{B}$  が  $X$  に作用することがわかった。

$\tilde{B} \rightarrow B$  の kernel を  $G$  とおくと,  $G$  は  $f^{-1}(\{0\} \times Y_0)$  に作用している。 $\tilde{Y}$  を  $f^{-1}(\{0\} \times Y_0)$  の正規化とし,  $\tilde{X} = \tilde{B} \times \tilde{Y}$  とおく。 $G$  の  $\tilde{X}$  への作用を  $g \in G, (\tilde{x}, \tilde{y}) \in \tilde{B} \times \tilde{Y} = \tilde{X}$  に対して,  $(\tilde{x}, \tilde{y})^g = (\tilde{x} \cdot g, \tilde{y}^g)$  によって定めると,  $\tilde{X}/G \cong X$  となる。 $G$  の  $\tilde{X}$  への作用は固定点をもたないから,  $\tilde{X} \rightarrow X$  は不分岐被覆となる。

また,  $k(X) = k(\tilde{X}) = k(\tilde{Y}) = \dim \tilde{Y}$  が成り立つ。

Q. E. D.